

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার  
শিক্ষা মন্ত্রণালয়  
মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা বিভাগ  
সরকারি কলেজ-৩ অধিশাখা  
[www.shed.gov.bd](http://www.shed.gov.bd)

স্মারক নং-৩৭.০০.০০০০.০৬৮.২৭.০২৩.২০২১.৫৩৬

তারিখ: ০১ আশ্বিন ১৪২৮  
১৬ সেপ্টেম্বর ২০২১

বিষয় : বিভাগীয় মামলার ব্যক্তিগত শুনানি গ্রহণ।

উপর্যুক্ত বিষয়ে জানানো যাচ্ছে যে, জনাব মোঃ মোস্তফা কামাল খান (১২৪৭), সহযোগী অধ্যাপক (রাষ্ট্রবিজ্ঞান), বিশেষ ভারপ্রাপ্ত কর্মকর্তা, মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা অধিদপ্তর, ঢাকা; সংযুক্ত: যশোর সরকারি সিটি কলেজ, যশোর- এর বিরুদ্ধে সরকারি কর্মচারী (শৃঙ্খলা ও আপীল) বিধিমালা, ২০১৮ অনুযায়ী রুজুকৃত বিভাগীয় মামলার ব্যক্তিগত শুনানি আগামী ২৯/০৯/২০২১ তারিখ রোজ বুধবার ১০:০০ টায় সচিব, মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা বিভাগ, শিক্ষা মন্ত্রণালয় কর্তৃক তাঁর অফিস কক্ষে (কক্ষ নং-১৮০৯, ভবন নং-৬, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা) গৃহীত হবে। উক্ত কর্মকর্তাকে যথাসময়ে ব্যক্তিগত শুনানিতে উপস্থিত থাকার জন্য নির্দেশক্রমে অনুরোধ করা হলো।

স্বাক্ষরিত/-

(মোহাম্মদ আবু নাসের বেগ)

উপসচিব

ফোন: ৯৫৫৩২৭৬

স্থায়ী ঠিকানা:

জনাব মোঃ মোস্তফা কামাল খান  
৩৯৬, সেনপাড়া পর্বতা, ডাকঘর-মিরপুর  
থানা-কাফরুল, জেলা-ঢাকা।

বর্তমান ঠিকানা:

জনাব মোঃ মোস্তফা কামাল খান (১২৪৭)  
সহযোগী অধ্যাপক (রাষ্ট্রবিজ্ঞান)  
বিশেষ ভারপ্রাপ্ত কর্মকর্তা, মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা অধিদপ্তর, ঢাকা  
সংযুক্ত: যশোর সরকারি সিটি কলেজ, যশোর।

স্মারক নং-৩৭.০০.০০০০.০৬৮.২৭.০২৩.২০২১.৫৩৬/১(৪)

তারিখ: ০১ আশ্বিন ১৪২৮  
১৬ সেপ্টেম্বর ২০২১

সদয় অবগতি ও প্রয়োজনীয় কার্যার্থে অনুলিপি:

- ১। সচিব, জননিরাপত্তা বিভাগ, স্বরাষ্ট্র মন্ত্রণালয়, ঢাকা {দৃ: আ: উপসচিব (নিরাপত্তা-২), জননিরাপত্তা বিভাগ, স্বরাষ্ট্র মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা} (সচিবালয়ে প্রবেশের অনুমতি প্রদানের প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের অনুরোধসহ)।
- ২। মহাপরিচালক, মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা অধিদপ্তর, ঢাকা (সরকার পক্ষে মামলার নথি উপস্থাপনে নিমিত্ত পরিচালক পর্যায়ের একজন কর্মকর্তা প্রেরণের অনুরোধসহ)।
- ৩। সচিবের একান্ত সচিব, মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা বিভাগ, শিক্ষা মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ৪। সিনিয়র সিস্টেম এনালিস্ট, মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা বিভাগ, শিক্ষা মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা (ওয়েব সাইটে প্রকাশের অনুরোধসহ)।

(মোহাম্মদ আবু নাসের বেগ)  
উপসচিব